

## ПРОХОДЧЕСКИЙ КОМБАЙН XCMG EBZ160



Проходческий комбайн XCMG представляет собой машину на гусеничном ходу, предназначенную для работы в среднем режиме, имеющую исполнительный орган избирательного типа. Комбайн XCMG применяется для проходки горных выработок и туннелей. Комбайн XCMG располагает электрогидравлической системой приводов и представляет собой модульную конструкцию для удобства транспортировки, монтажа/демонтажа и обслуживания.

Проходческий комплекс XCMG применяется для проведения горных выработок по углю, смешанным забоям, а так же используется для проходки туннелей. При проходке туннелей и резании угольных пород комбайн используется до крепости пород не более 75 МПа. Эти условия являются лучшими для резания, погрузки и транспортировки пород.

Режущая часть проходческого комбайна XCMG имеет телескопический орган избирательного типа, внешнее и внутреннее орошение, используемое для подавления пыли. Редуктор рабочего органа и электродвигатель объединены и высоко интегрированы. Материнское тело конвейера расположено по центру, имеет прямую линию и большую высоту разгрузки. Машина имеет жидкокристаллический дисплей с демонстрацией функций в динамике, удобный в управлении и обслуживании. Гидравлическая система имеет функцию поддержания постоянного давления в гидросистеме. Контур линии давления в цепи резания и погрузки имеет защиту от перегрузки. В комбайнах XCMG использованы новые патентные решения и современные технологии. Основные агрегаты произведены известными европейскими производителями. Прочный режущий исполнительный орган применяет резцы SANDVIK. Поставка с завода. Гарантия. Сервис. Склад запчастей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий вес, кг	47000
Длина, мм	9340
Ширина, мм	2900
Высота, мм	2007
Дорожный просвет, мм	250
Размах стрелы по выс., мм	4800
Размах стрелы по шир., мм	5400
Скорость, км/ч	6,5
Мощность суммарная, кВт	235
Напряжение, В	660/1140
Скорость вращения, об/мин	48
Производительность пит., м <sup>3</sup> /мин	4,32

Ширина трака, мм	520
------------------	-----